

Bedienungsanleitung **„Vacation Timer EMT767, EMT767A“**

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt wird zwischen einen Verbraucher (max. 1800W) und eine Haushaltssteckdose (230V~/50Hz) gesteckt. Dort zeichnet die integrierte Elektronik bis zu 64 Ein-/Ausschaltvorgänge des Verbrauchers auf.

Diese Schaltvorgänge können anschließend von dem Produkt automatisch wiederholt werden, was z.B. im Urlaub eine Anwesenheits-Simulation ermöglicht.

Das Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im trockenen Innenbereich vorgesehen.

Die Sicherheits- und Bedienhinweise dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten. Sie dienen nicht nur dem Schutz des Geräts, sondern besonders dem Schutz Ihrer Gesundheit. Bitte lesen Sie sich deshalb die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Vielen Dank!

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

- ☐ Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Öffnen, Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- ☐ Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~/50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- ☐ Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder könnten versuchen, Gegenstände in die Öffnungen z.B. der Steckdosen einzuführen. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- ☐ Das Produkt darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden, es darf nicht feucht

oder nass werden. Fassen Sie das Produkt bzw. den Netzstecker, den Sie in den Timer einstecken wollen, niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!

- ☐ Ziehen Sie einen in die Steckdose des Timers eingesteckten Netzstecker niemals am Kabel aus der Steckdose. Fassen Sie den Stecker an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie ihn aus der Steckdose.
- ☐ Ventilatoren, Heizgeräte, Heizlüfter oder Heizgeräte mit offenen Elementen sollten nicht unbeaufsichtigt gelassen werden. Es wird empfohlen, solche Geräte nicht an dem Timer anzuschließen. Es besteht Brandgefahr!

Wenn z.B. eine Lampe am Timer angeschlossen ist, so achten Sie darauf, dass ausreichend Abstand zu brennbaren Gegenständen eingehalten wird!

- ☐ Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- ☐ Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- ☐ Falls das Gehäuse des Produkts beschädigt ist, betreiben Sie das Produkt nicht mehr! Falls es noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie weder den Timer noch angeschlossene Geräte! Schalten Sie **zuerst** die Netzsteckdose, an der der Timer angeschlossen ist, stromlos (Sicherungsautomat abschalten). Ziehen Sie erst **danach** den Timer aus der Netzsteckdose. Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.

Merkmale und technische Daten

- Nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet
- Eine Steckdose mit Schutzkontakt integriert, mit Kindersicherung
- Aufzeichnung von maximal 64 Ein-/Ausschaltvorgängen (ein Ein-/Ausschaltvorgang besteht aus „Gerät einschalten“ + „Gerät ausschalten“)
- Kürzeste Einschalt-/Ausschaltdauer ca. 3 Sekunden
- Maximale Aufzeichnungsdauer 7 Tage
- NiMH-Akku integriert für Überbrückung eines Netzspannungsausfalls
- Anschließbar an Netzsteckdose, 230V~/50Hz
- Max. Anschlussleistung 1800W; Mindestlast 10W

- Umgebungstemperatur 0°C bis +55°C

Lieferumfang

- Timer
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme, Aufzeichnung starten/beenden

- Stecken Sie den Timer in eine Netzsteckdose (230V~/50Hz). Die LED leuchtet orange.
- Warten Sie mindestens 45 Sekunden. Erst danach ist der Timer einsatzbereit.

~ Wenn Sie diese Wartezeit nicht einhalten, ist keine Programmierung möglich.

- Stecken Sie einen Verbraucher in die Netzsteckdose vorn am Timer, z.B. eine Lampe.
- Halten Sie die Bedientaste für etwa 2 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie danach los. Die LED leuchtet rot, der Programmiermodus ist aktiv.
- Sie können nun den Verbraucher einschalten bzw. ausschalten, wie Sie möchten (kürzeste Einschalt- bzw. Ausschaltdauer ca. 3 Sekunden). Der Timer merkt sich bis zu 64 solcher Ein-/Ausschaltvorgänge (jeder weitere Schaltvorgang wird ignoriert).

~ Die maximale Aufzeichnungsdauer beträgt 7 Tage. Dadurch kann beispielsweise an jedem Tag der Woche eine andere Zeit für das Ein- bzw. Ausschalten eines Verbrauchers (z.B. einer Lampe) gewählt werden.

- Möchten Sie die Aufzeichnung beenden, drücken Sie kurz die Bedientaste. Die LED leuchtet grün, der Abspielmodus ist aktiv.

~ Die Stromversorgung für die Steckdose auf der Frontseite des Timers wird jetzt ausgeschaltet. Der Timer beginnt, die aufgezeichneten Ein-/Ausschaltvorgänge zu wiederholen.

Achtung! Schalten Sie den Verbraucher jetzt ein (z.B. eine Lampe; Netzschalter in Stellung „Ein“ bringen)!

Andernfalls aktiviert der Timer zwar zu den programmierten Ein-/Ausschaltzeiten seine integrierte Steckdose, da der Verbraucher aber über seinen Netzschalter ausgeschaltet ist, passiert nichts.

Bitte beachten Sie: Die Wiederholung durch den Timer beginnt genau 24 Stunden nach dem ersten aufgezeichneten Einschaltvorgang!

Wurde etwa eine Lampe um 7 Uhr eingeschaltet, um 8.30 Uhr ausgeschaltet, um 19 Uhr eingeschaltet und um 23 Uhr ausgeschaltet, so startet der Abspielvorgang durch den Timer um 7 Uhr.

Programmierung löschen

Halten Sie die Bedientaste für etwa 10 Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste wieder los. Die LED leuchtet orange, alle Ein-/Ausschaltzeiten sind gelöscht.

Wichtige Hinweise

- Warten Sie nach dem Einstecken des Timers in eine Netzsteckdose jeweils immer mindestens 45 Sekunden, andernfalls ist keine Programmierung möglich (Bedientaste ist ohne Funktion).
- Wenn die LED orange leuchtet, sind keine Aufzeichnungen von Ein-/Ausschaltvorgängen vorhanden bzw. möglich. Bei roter LED können Aufzeichnungen von Ein-/Ausschaltvorgängen durchgeführt werden; bei grüner LED arbeitet der Timer die aufgezeichneten Schaltvorgänge automatisch ab.
- Die maximale Aufzeichnungsdauer beträgt 7 Tage, in denen maximal 64 Ein-/Ausschaltvorgänge beliebig verteilt werden können.

Wartung & Pflege

Das Produkt ist für Sie wartungsfrei, öffnen/zerlegen Sie es niemals.

Bevor Sie das Produkt reinigen, ziehen Sie es aus der Steckdose. Reinigen Sie die Außenseite nur mit einem sauberen, weichen Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben).

Der integrierte Akku muss getrennt vom Produkt entsorgt werden.

Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen

sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Um Ihren

Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Hersteller



Everflourish Electrical Co., Ltd.

Renjiu Village, Wuxiang Town, Yinzhou Ningbo 315111 P.R. China

*** Nicht hintereinanderstecken**